Family list 2 family member for: JP56147699U Derived from 1 application.

Back to JP56147699U

No English title available
Publication info: JP56147699U U - 1981-11-06
JP59036079Y Y2 - 1984-10-04

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

A capacitor type microphone

Publication Number:

S56-147699U

Publication Date:

1981-11-06

Inventor:

Minoru SHIMADA

Applicant:

Rion Co., Ltd.

Application Number:

S55-46153U 1980-4-5

Abstract

A capacitor type microphone includes a vibrating film 11 held by an appropriate means such as a ring whose periphery is coated with a film, a fixed electrode 13 provided at the opposite side of the vibrating film and a spacer 14 to keep a space between the vibrating film 11 and the fixed electrode 13 with a predetermined size.

At least 3 points of the periphery of the fixed electrode 13 partially abut on the spacer 14.

(B) 日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

昭56-147699

 識別記号

庁内整理番号 6433-5D ❸公開 昭和56年(1981)11月6日

審査請求 有

(全 2 頁)

匈コンデンサマイクロホン

館 昭55---46153

②出 願 昭55(1980)4月5日

⑩考 案 者 島田実

②実

団実用新案登録請求の範囲

(1) その周縁部が膜張りのリング等の適宜の手段によって保持されている振動膜11と、この振動膜11に対向配設されている固定電極13と、この固定電極13と振動膜11との間に介在し、一両者間を所定隔に保持してなるスペーサ14とからなるものにおいて、

前記固定電極 1 3 がその周辺の少なくとも 3 点において前記スペーサ 1 4 に部分的に当接してなるコンデンサマイクロホン。

- (2) 円形の振動膜11に対向する四角形の固定電極13の四隅を、円形のスペーサ14に当接してなる実用新案登録請求の範囲(1)記載のコンデンサマイクロホン。
- (3) 円形の振動膜11に対向する三角形の固定電 極13の三頂点を、円形のスペーサ14に当接してなる実用新案登録請求の範囲(1)記載のコンデンサマイクロホン。

国分寺市東元町3丁目20番41号 リオン株式会社内

⑪出 願 人 リオン株式会社

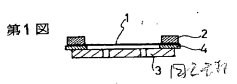
国分寺市東元町3丁目20番41号

- (4) 四角形の振動膜11に対向する円形の固定電 極13の周縁部の四ケ所を部分的に四角形のスペーサ14に当接してなる実用新案登録請求の 範囲(1)記載のコンデンサマイクロホン。
- (5) 四角形の振動膜11とスペーサ14に対して 45度の角度をずらして対向配設した四角形の 固定電極13の四隅を、前記スペーサ14に当 接してなる実用新案登録請求の範囲(1)記載のコ ンデンサマイクロホン。

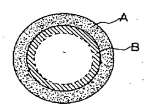
図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す側断面図。第2図は同じく従来例を示す固定電極の平面図。第3図は本考案の一実施例を示す平面図。第4図は同じく他の実施例を示す平面図。第5図は従来例を示す固定電極の平面図。第6図は本考案の一実施例を示す平面図。第7図は同じく他の実施例を示す平面図。第7図は同じく他の実施例を示す平面図。

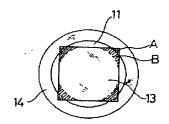
11:振動膜、13:固定電極、14:スペー サ。



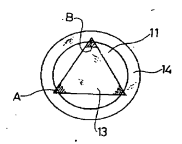
第2図



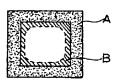
第3図



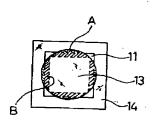
第4図

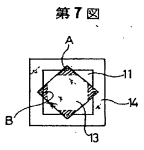


第5図

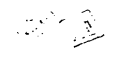


第6図









4000**円**

実用新案登録願 ②

昭和 55年 1月 5日

特許庁長官 川原龍雄 殿

1. 考案の名称

コンデンサマイクロホン

- 2. 考 案 者 住所 東京都國分寺市東元町3丁日20番41号 リオン株式会社内 氏名 島 田 実
- 3. 実用新案登録出願人 居所 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号 名称 リ オ ン 株 式 会 社 代表者 三 澤 泰 太 郎 〒185 電話 (0423) 22-1133
- 4. 添付書類の目録
 - (1) 明細 許∀ 1 通
- (3) 頻書副本 1 通
- (2) P\$ on V 1 ou
- (4) 出願審査請求書 1 通 🖟

53 046153 147699



F EL .

- 1. 考案の名称 コンデンサマイクロホン
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) その周縁部が膜張りのリング等の適宜の手段によって保持されている振動膜(11)と、この振動膜(11)に対向配設されている固定電極(13)と、この固定電極(13)と振動膜(11)との間に介在し、両者間を所定隔に保持してなるスペーサ(14)とからなるものにおいて、

前記固定電極(13)がその周辺の少なくとも3 点において前記スペーサ(14)に部分的に当接してなるコンデンサマイタロホン。

- (2) 円形の振動膜 (11) に対向する四角形の固定電極 (13)の四隅を、円形のスペーサ (14) に当接してなる実用新案登録請求の範囲(1) 記載のコンデンサマイクロホン。
- (3) 円形の振動膜 (11) に対向する三角形の問定 電極 (13)の三頂点を、円形のスペーサ (14) に当 接してなる実用新案登録請求の範囲(1) 記載のコ

ンデンサマイクロホン。

- (4) 四角形の振動膜(11)化対向する円形の固定電極(13)の周縁部の四ケ所を部分的に四角形のスペーサ(14)に当接してなる実用新素登録請求の範囲(1)記載のコンデンサマイクロホン。
- (5) 四角形の振動機 (11)とスペーサ (14)に対して45度の角度をずらして対向配設した四角形の固定電極 (13)の四隅を、前記スペーサ (14) に当接してなる実用新案登録請求の範囲(1)記載のコンデンサマイクロホン。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は、その周縁部が模張りリング等の適宜の手段によって保持されている振動膜と、この振動膜に対向配設されている固定電極と、この間定電を振動膜との間に介在し、両者間を所定間隔に保持してなるスペーサとから構成されるコンデンサマイクロホンに関し、電極間ストレーキャパンティ(浮遊容量)を小さく出力の増大を図らんとするものである。

従来のコンデンサマイクロホンの構造の一実

かような構造のコンデンサマイクロホンは、 構成簡単にして安価に製造できるという利点は 有するものの、振動膜の有効に変位する可動部 分に較べ、スペーサの保持の数、不必要に固定 電極部分が大である数、換言すると、第2図に 示すごとく振動膜に対向する固定電極にとって、 スペーサと膜張りリングによって挟持されてい るため、振動膜が変位しない部分に対向する部

分Aと、振動膜が非常に変位しにくい部分に対向する部分Bとが存在する為、電極間ストレーキャパンティとして出力の損失を生じる不利益を有していた。

ところでこの出力の損失は、他の条件を一定とした場合 Cs に比例する。但しCaは援動膜が有効に変位する部分の容量であり、Cs は振動障の変位しない部分および変位しにくい部分の容量である。従ってCsが小さい方が出力が大となるものである。

そこで本考案は、構成簡単な利点を維持して 容易に電極間距離を一定に保ちながら、前記容 量 Csを可及的に小さくして高感度のマイクロホ ンを提供せんとするものである。

以下,本考案の一実施例を図に沿って説明する。第3図において11は円形の振動膜であり、13は正方形ごとき四角形の固定電極である。14は振動膜11と固定電極13との間に介在して両者間を一定の距離に保持するドーナッ状のスペーサである。固定電極13の四隅は円形

のスペーサ14と当接している。

かような構成をとることにより固定電極13 にとって、振動膜11が変位しない部分に対向 する部分Aおよび変位しにくい部分に対向する 部分Bが、従来に較べて著しく減少し、従って 振動膜の変位しない部分および変位しにくい部 分の容量 Csが小さくなり、出力の増大が図れる ものである。

もっとも容量 Coのより減少を図らんとすれば 第4図に示すごとく、円形の振動膜に対して三 角形の固定電極 13 を対向させ、三角形の頂点 部分を円形のスペーサ 14 に当接してもよい。 従って要は多角形であれば足りる。

までは円形の振動膜の使用を前提として説明してきたが、正方形のごとき四角形の協動膜に対して正方形のごとき四角形の固定電極を対向配設したコンデンサマイクロホンに関しても同様なことが言える。即ち第5回は第2回と同じく従来例を示しているものであるが、やはり同定電極には、振動膜が変位しない部分に対向

1 字四人

する部分Aと、振動膜が非常に変位しにくい部分に対向する部分Bとが存在しており、電極間ストレーキャパシティとして出力の損失を生じている。

この正方形のごとき四角形の振動膜 11 に対しては、第6 図に示すごとく、円形の固定電極 13 の周線部を対向配設し、その固定電極 13 の周線部を四ケ所部分的に正方形のごとき四角形のスペーサ 14 に当接することにより目的は達成される。まま第7 図点示すごとく、正方形のごとき四角形振動膜 11 に対して正方形のごとき四角形の固定電極 13 を 45 度ずらして対向せしめ、その四隅をスペーサ 14 に当接して配設しても目的は遂げられる。

尚,以上の実施例に於て、スペーサ 1 4 は独立したものであっても、固定電極 1 3 や振動膜 1 1 と一体になっても構わない。即ち固定電極 1 3 等に凸部を構成しスペーサ 1 4 としても本 考案には差障りはない。

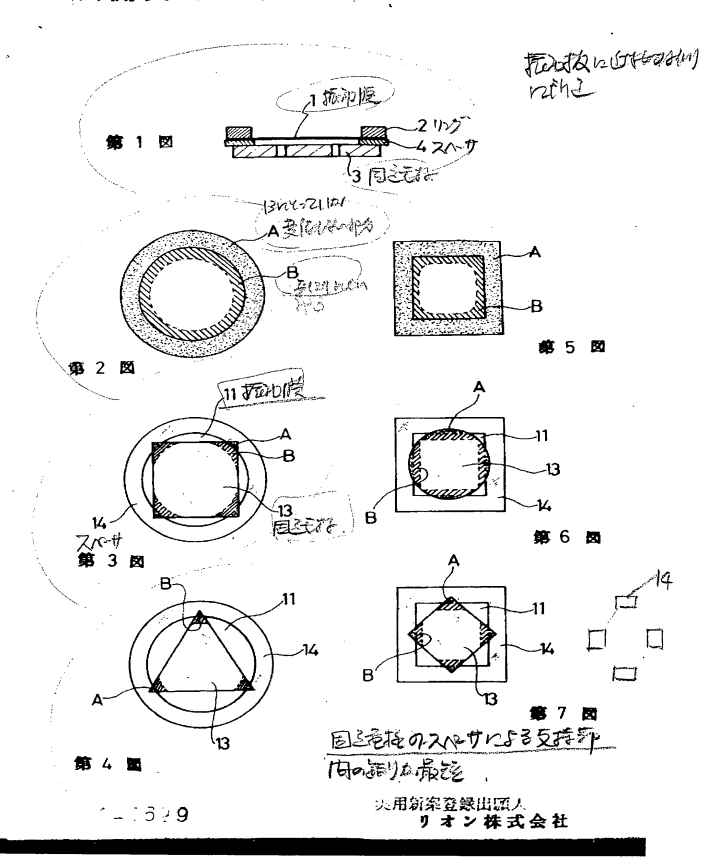
以上述べたどとく本考案は、振動膜およびス

ペーサが円形であれ、週角形であれ、固定電極の周辺の少なくとも3点においてスペーテに部分的に当接するごとく、振動膜に対して対向配設することにより、ストレーキャパシティを立さくして出力を増大させるもので1~2 dB、5 mm 位のもので4~5 dB、3 mm~4 mmでは10~15 dB位、従来構造のものに対して出力を増大させることができ、小形マイクロホンである程顕者な効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す側断前図。第2図は同じく従来例を示す固定電極の平面図。第3図は本考案の一実施例を示す平面図。第1図は同じく他の実施例を示す平面図。第5図は従来例を示す固定電極の平面図。第6図は本考案の一実施例を示す平面図。第7図は同じく他の実施例を示す平面図。

11:振動競, 13:固定電極. 14:スペーサ。 実用新案登録出顧人 リオン株式会社 -7-



0個約支援行